

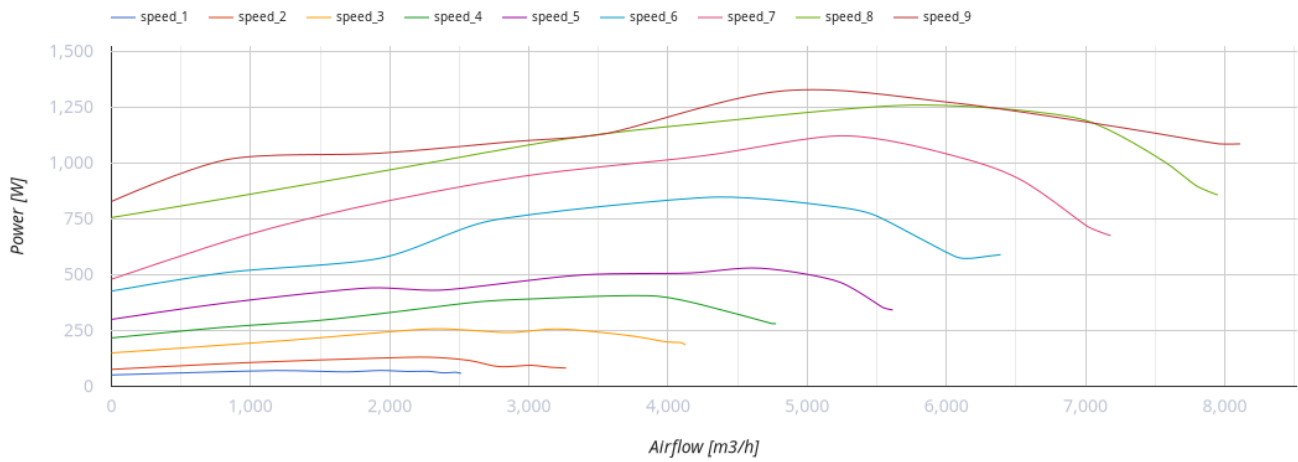
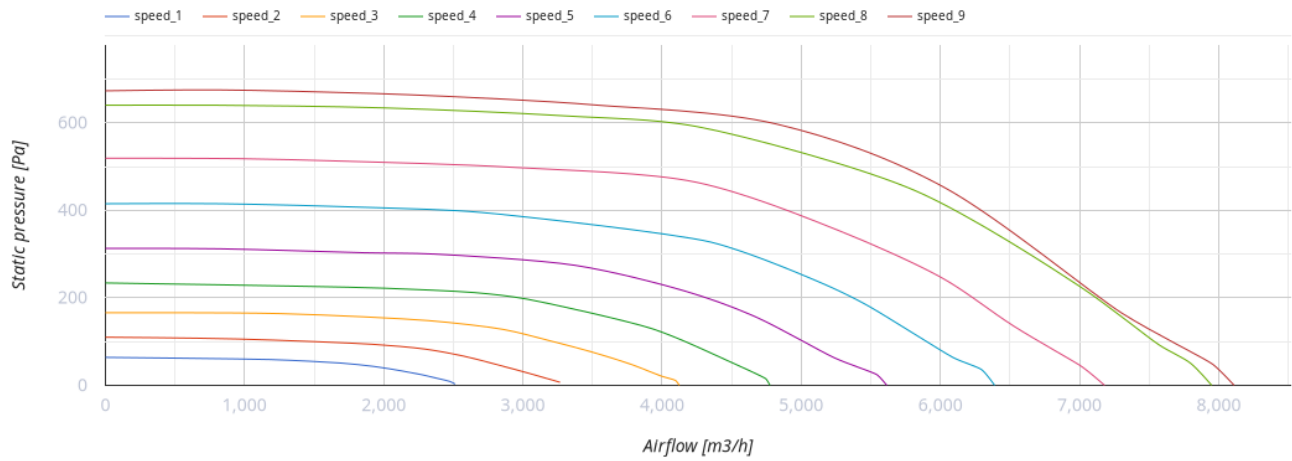
# VKVz 450 EC



Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 8110
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 63
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKVz 450 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	1323
Stromaufnahme	A	3.27
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	8110
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	63
Gewicht	kg	46
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

A	B	C
738	668	425



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKVz 450 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.341
Nominal external pressure (Pa)	597
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	66.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.323
Sound power level (dB(A))	83